

Haukelid

2361

47/58

Ryensvingen 5

III
50:64

anf. 2/58

Oppdrag: NATIONAL RADIO A/s,
VEI 2683

Prøvehull: I
Dyp i m. regnet fra: terrenget 129,6
Kote: 129,6
Grunnvaansnød: kote 129,3

Tegnforklaring:
w = vanninnhold □ = enskete trykkforsøk
w_p = utdillingsgrensen ▽ = konsolidsasjon
w_L = flytegrensen + = viggeløst
 $\frac{\Delta h}{h_0} \% =$ skivdeformasjon ved trykkforsøk

Arb.nr.: 47/58-OSLO Tegnet: 14-11-58 L.S.-E.

SO: G411

Dyp i m	Jordart	Sign.	Prøve	Vanninnhold og konsistensgrenser i %						Romvekt i t/m ³					Skjærfasthet i t/m ²									$\frac{\Delta h}{h_0} \%$	Sensitivitet		
				10	20	30	40	50	60	70	80	90	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1	2	3	4	5	6			7	8
1	Tørrskorpe-leire, iflg. boringsrapport.																										
2																											
3																											
4	Oksyderte stolper																										
5	Enkl. skjellrester																										
6																											
7	Enkl. skjellrester																										
8																											
9	Sandig, grusig																										
10	Leire																										
11	Mjelig, litt moig																										
12																											
13	Enkl. skjellrester																										
14																											
15	Litt grusig, enkl. stein																										
16																											

Trykkforsøk: 12 t/m²
Konsolidsasjon: 10,5 t/m²
Trykkforsøk: 12,5 t/m²

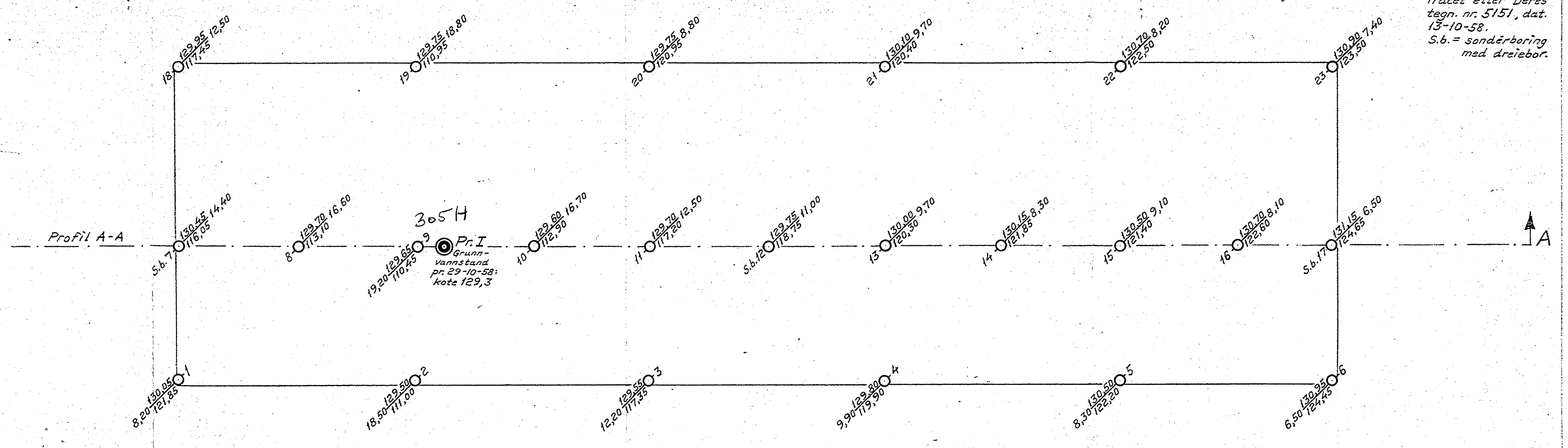
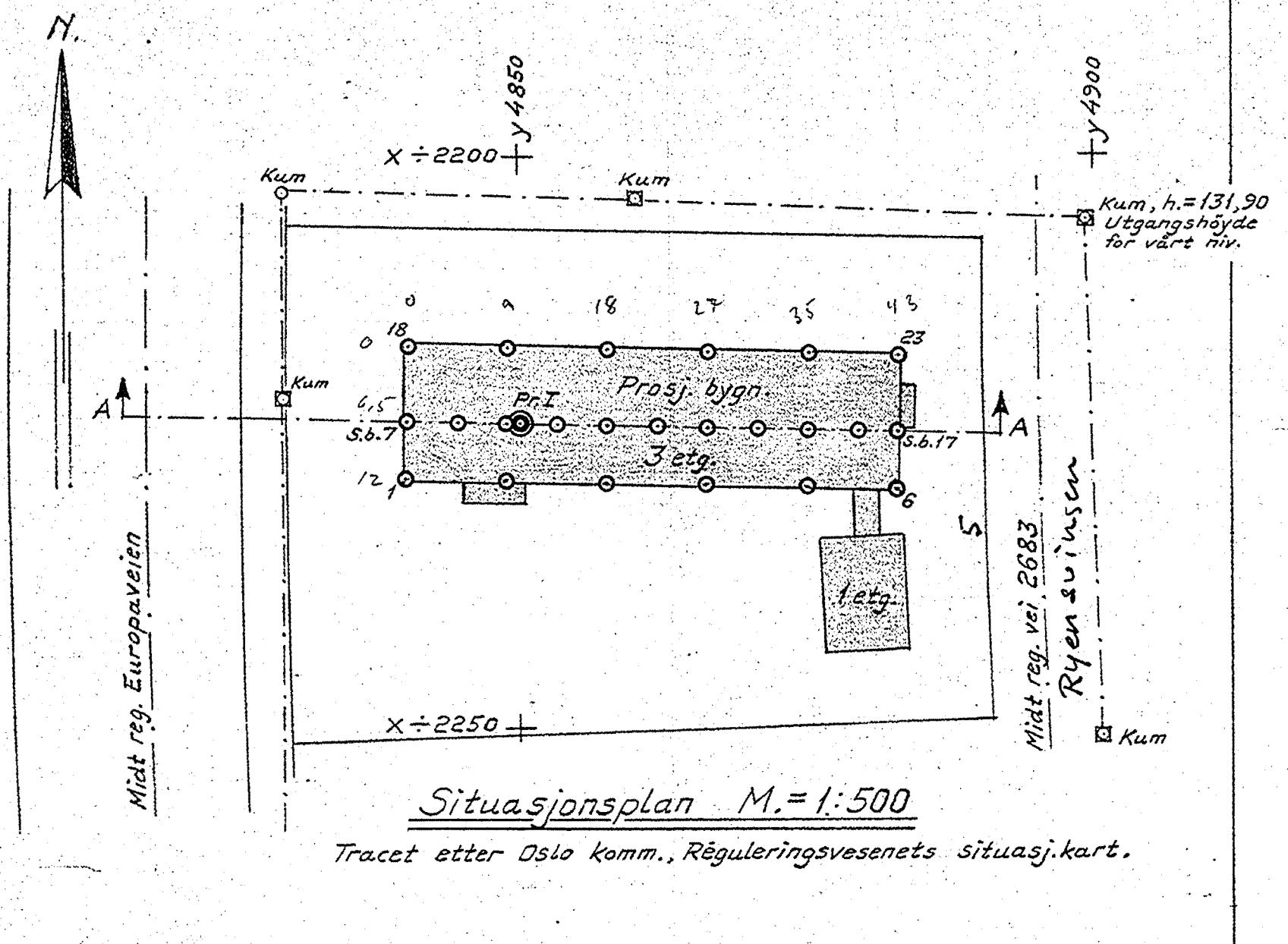
W min. ← W maks.

← Prøven noe forstyrret
← Prøven delvis forstyrret
← Prøven delvis forstyrret

Omrørt
Uforstyrret

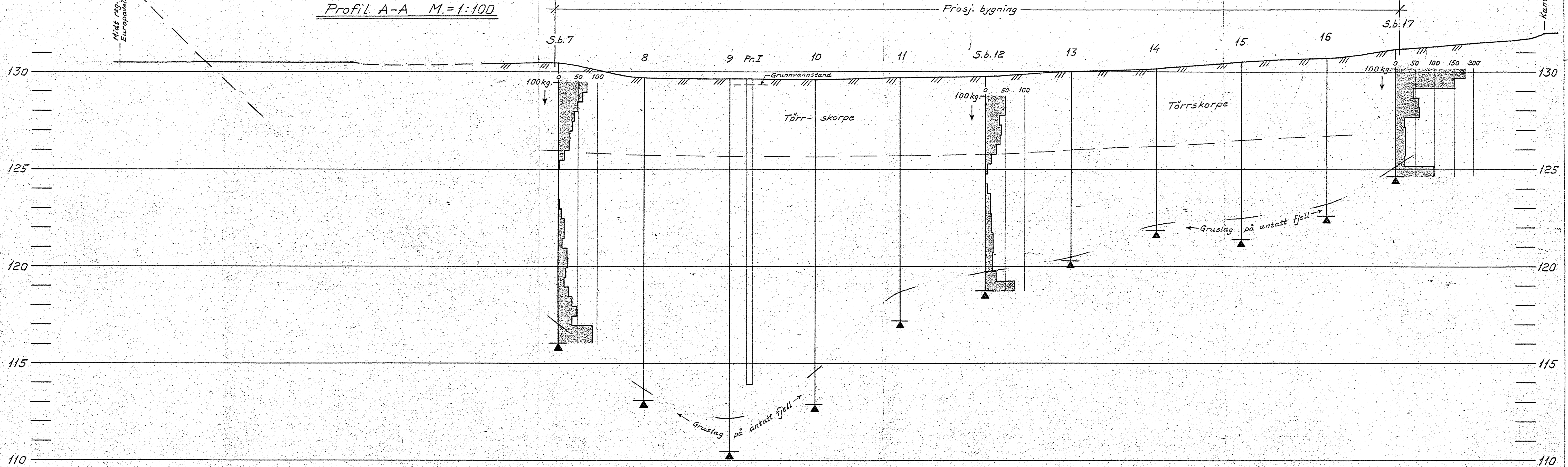
situasjonsplan tgn 2361-1A

Tracet etter Dares tegn. nr. 5151, dat. 13-10-58.
S.b. = sonderboring med dreibor.



Tidligere fjellknaus, etter Oslo oppm. vesens kart i M.=1:1000. Delvis bortsprengt ved Europaveiens opparbeidelse

Profil A-A M.=1:100



Forklaring til dreiebordiagrammene:

Det er brukt borstenger \varnothing 19 mm. og spiss \varnothing 30 mm.
Borets belastning er påført borhullets venstre side.
Boret dreies aldri for belastninger mindre enn 100 kg. som er største belastning.
Diagrammene viser antall halve omdreining pr. halve meter synkning.
Det er for boret 1,0 m. fra terreng.

\downarrow = Boringen avsluttet; ikke fjell. \blacktriangle = Boringen avsluttet; antatt fjell.

- \odot X = Borhull.
- X = Dybde til antatt fjell.
- Y = Kote terreng eller sjøbunn
- Z = " antatt fjell.
- [X] = Boring dybde, ikke fjell.
- \odot = Provehull, 54 m.m. diam.
- \odot = " 40 " " "
- \oplus = Vingeboret

NATIONAL RADIO A/S VEI 2683	MÅL 1:500	TILK. RETTET	14-11-58 L.S.E.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVEI 76 III - TLF. 37 94 22 OSLO, den 12/11-58	1:100	KONTR. TEGNET	3/1-58 L.S.E.
ERSTATNING FOR: TEGN. NR. 2361-1A			OSLO